

## :: AGROFLEX PU

### **Description:**

Revêtement de sol sans joints à base de produits polyuréthane renforcés de caoutchouc. Il s'agit d'un sol dit « taloché » composé de résine PU comme liant, d'un durcisseur spécial et de granulats de caoutchouc. Le sol est sans joints, présente une excellente résistance à l'usure et une bonne résistance mécanique. Disponible en emballage de 37 kg (kit).

### **Application:**

Les mortiers caoutchouc Agrofex sont destinés au revêtement des planchers de vans pour chevaux et de bétailières. Utilisation dans le secteur animalier : pour les sols des étables, boxes, chenils, couloirs, etc.

### **Données à livraison:**

Couleur	noir
Viscosité	700 mPa's
Densité	1,2 kg/cm <sup>3</sup>
Durée de conservation	6 mois en emballage fermé
Consistance	liquide

### **Données techniques:**

Consommation	11 kg/m <sup>2</sup>
Shore	A80

### **Mise en œuvre:**

Sur un support poreux en bois, appliquer d'abord le primaire G4. Laisser sécher ensuite au minimum 4 à 6 heures (maximum 8 heures). Pour un support en béton, nous recommandons le primaire époxy fast. Sur celui-ci, la mortier peut être appliqué après 1 heure (à 23 °C).

Bien mélanger au préalable le composant A. Ce mortier se compose de :

- Composant A (résine PU – 19,75 kg)
- Composant B (durcisseur – 3,75 kg)
- Composant C (caoutchouc – 13,5 kg)

Toujours mélanger d'abord les composants A et B avant d'ajouter les granulés de caoutchouc. Utiliser le mélange dans les 40 minutes à 23 °C et appliquer à la lisseuse. Dégazer ensuite avec un rouleau à piques. Pour préparer de plus petites quantités, le rapport de mélange est de 5:1 en parties pondérales. Ne pas soumettre le revêtement frais à des contraintes mécaniques pendant 2 jours et éviter tout contact avec l'eau pendant 1 semaine. Les bords peuvent éventuellement être finis avec Uniflex.

### **Sécurité:**

Toujours porter des vêtements de protection et des gants appropriés. Éviter tout contact prolongé avec la peau. L'utilisation d'un masque à filtre carbone type A2 est recommandée.

Produit de nettoyage pour les outils : nettoyant M (remplaçant écologique de l'acétone).

---

**Les informations de cette page constituent des indications techniques établies au mieux de nos connaissances. Elles ne peuvent toutefois donner lieu à aucune responsabilité de notre part.**